⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願分開

[®] 公開特許公報(A) 昭63-130935

⑤Int.Cl.⁴
F 16 D 49/00

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)6月3日

D 49/00 A -2125-3 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称 ブレーキ装置

②特 願 昭61-274796

20出 願 昭61(1986)11月18日

勿発 明 者 伏 屋

貢 司

愛知県名古屋市西区葭原町 4 丁目21番地 株式会社東芝名 古屋工場内

⑫発 明 者 鈴 宮

卓 雄 愛知!

愛知県名古屋市西区葭原町 4 丁目21番地 株式会社東芝名

古屋工場内

⑪出 願 人 株式会社東芝

砂代 理 人 弁理士 佐 藤 強

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

叨 絅 售

1 発明の名称 プレーキ装置

2 特許請求の範囲

1. 回転体に連結されたプレーキドラムと、こ のプレーキドラムに対し接近及び離間するように 回動可能に設けられたプレーキレバーと、このブ レーキレバーに該プレーキレバーの回動に伴い前 記プレーキドラムに圧接及び離間するように設け られたプレーキシューと、このプレーキシューを 前記プレーキレバーを介して前記プレーキドラム に圧接する方向に付勢するばね部材とを具備し、 前記プレーキドラムに対するプレーキシューの圧 接に基づきこれらの間に生ずる際擦力によってブ レーキドラムを制動するようにしたものにおいて、 前記プレーキレバーからばね部材までのプレーキ 系統の一部に、所定温度で前記プレーキドラムに 対するブレーキシューの圧接度合を変化させるよ うに変形する形状記憶合金から成る圧接度合調整 郎材を設けたことを特徴とするプレーキ装置。

3 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、プレーキシューを具えたプレーキレバーを回動させてそのプレーキシューをプレーキドラムに圧接させるようしたプレーキ装置に関する。

(従来の技術)

は引張りコイルばねから成るばね部材で、そのば ねカによってブレーキレバー3をブレーキドラム 2側 (矢旬 B 方向) へ回動付換することによって 常時プレーキシュー 5 をプレーキドラム 2 に圧接 する方向に付勢している。7は一端部がプレーキ レバー3の先端部に連結されたプレーキワイヤで、 これは、脱水槽の箸の開閉に進動するものであり、 その差の閉塞に基づき矢印C方向に操作される一 方、蓋の開放に基づき矢印D方向に操作されるよ うになっている。而して、そのプレーキワイヤフ が矢印C方向へ操作されたときには、プレーキレ バー3がばね部材6の付勢力に抗して矢印Bとは 反対の方向に回動されてブレーキシュー 5 がブレ ーキドラム2から離間し、一方、プレーキワイヤ 7 が矢印 D 方向へ操作されたときには、プレーキ レバー 3 がばね部材 6 の付勢力によって矢印 B 方 向へ回動されてプレーキシュー 5 がプレーキドラ ム2の外周面に圧接し、これに基づきこれらプレ ーキシュー 5 とプレーキドラム 2 との間に生ずる 歴 協力によってブレーキドラム 2 従ってモータの

停止時間の均一化を図り得るプレーキ装置を提供するにある。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

本発明は、回転体に連結されたプレーキドラ ムと、このブレーキドラムに対し接近及び離間す るように回動可能に設けられたプレーキレバーと、 このプレーキレバーに該プレーキレバーの回動に 伴い前記プレーキドラムに圧接及び離間するよう に設けられたプレーキシューと、このプレーキシ ューを前記プレーキレバーを介して前記プレーキ ドラムに圧接する方向に付勢するばね部材とを具 備し、プレーキドラムに対するプレーキシューの 圧接に基づきこれらの間に生ずる際據力によって ブレーキドラムを制動するようにしたブレーキ装 置において、前記プレーキレバーからばね部材ま でのプレーキ系統の一部に、所定温度で前記プレ ーキドラムに刻するプレーキシューの圧接度合を 変化させるように変形する形状記憶合金から成る 圧接度合調整部材を設けたことを特徴とするもの

回転軸 1 ひいては脱水篭の回転に対し制動をかけるようになっている。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、 従ってその目的は、ブレーキドラムに対するブレーキシューの制動力を夏期等の高温時と冬期等の 低温時とにおいて極力一定にすることができて、

である。

(作用)

上述のものの場合、圧接度合調整部材の変形に基づき、ブレーキドラムに対するブレーキシューの摩擦係数が大きくなる高温時には、プレーキドラムに対するブレーキシューの圧接度合が比較的小さくなり、一方、ブレーキドラムに対するブレーキシューの制動力が高温時と低温時とで極力一定となる。

(実施例)

以下本発明を脱水機のブレーキ装置に適用した第1実施例につき第1図乃至第5図を参照して説明する。

まず第2図において、11は脱水用のモークで、 回転軸12を上方に指向させた状態で支持装置1 3により弾性支持されている。14は脱水篭の脱水軸で、コネクタ15によりモータ11の回転軸

12と連結されている。そして、そのモータ11 の回転輸12にはプレーキドラム16を連結して いて、モータ11の回転体たる回転輸12の回転 によりプレーキドラム16及び脱水輸14ひいて は脱水篭が第1図中矢印E方向に一体に回転する ようになっている。17はモータ11の上部に該 モータ11を上方から覆うように固定された防腐 板である。18は一端部が軸19により防液板1 7に回動可能に枢設されたプレーキレバーで、こ れはその回動によってプレーキドラム16に接近 及び離間するようになっている。 2 0 はブレーキ レバー18の先端側に固定されたプレーキシュー で、例えばゴムが配合された合成樹脂から成り、 ブレーキレバー18の回動に伴いプレーキドラム 3の外周面に対し圧接及び離間するようになって いる。21は形状記憶合金から成る圧接度合調整 部材たる取付板で、これは、一端部がプレーキレ バー18の先端部に連結されていて、所定温度以 上では第3図にも示すように平板状をなし、所定 温度以下となったときには第4図に示すように届

而して上記構成において、脱水槽の蓋が閉窓されてブレーキワイヤ24が矢印G方向に操作されたときには、ブレーキレバー18がばね部材22の付勢力に抗して矢印Fとは反対の方向に回動されてブレーキシュー20がブレーキドラム16の外周面から離間し、ブレーキドラム16従ってモ

一夕11の回転軸12ひいては脱水篭の回転を許 容する。一方、上記脱水槽の蓋が開放されてブレ ーキワイヤ24が矢印H方向に操作されたときに おいて、周囲温度が所定温度以上のときには、取 付板21は平板状をなしていて、この状態でプレ ーキレバー18がばね部材22の付勢力によって 矢印 F方向へ回動されてプレーキシュー 2 0 がプ レーキドラム16の外周面に圧接し、これに基づ きこれらブレーキシュー 2 0 とブレーキドラム 1 6 との間に生ずる摩擦力によってプレーキドラム 16ひいては脱水篭の回転に対し制動をかける。 これに対して、周朗温度が所定温度以下のときに は、取付板21は屈曲状に変形していて、この状 您で上述と同様にブレーキシュー20がブレーキ ドラム16の外周面に圧接し、プレーキドラム1 6 ひいては脱水篭の回転に対し制動をかける。

ちなみに、プレーキ装置においては、第 5 図に示すように、プレーキレバーの回動中心からばね部材の先端部までの距離を a 、プレーキレバーの回動中心からプレーキシューのプレーキドラムに

対する圧接点までの距離を b 及び c とし、又、ばね部材のばね力を f 1、ブレーキシューの 圧接 力 を f 2、この圧接 力 f 2の作用方向に対する I 接力 部材のばね力 f 1の作用方向のなす 角度を α、ブレーキシューと ブレーキシューとの間の 摩擦係数を μとしたとき、 f 2 ー a・f 1・cos α/(b-μ・c)の関係 が応じて f 2 b 変化する。

ここで、例えば夏期等のように周囲温度が高いいく、ときには、プレーキシュー20が比較的炎らか20の摩擦係数が大きいものであるが、この周囲温度が高いて、ないでは取付板21が平板状をなしていて、はね部材22の長さ寸法を短くして接ばね部材22ののではではないるので、プレーキドラム16に対するっている。これに対して、例えば冬期等のように周囲温度が低いときには、プレーキシュー20が比較的硬く、プレーキドラム16に対する

ブレーキシュー20の摩擦係数が小さいものであるが、この周囲温度では取付板21が周曲状ににおいて、はね部材22の長さ寸法を長くして該はにおいて、はね部材22の長さ寸とを長くして、ガレーキシュー20の圧接で合を高温時に比べてする。この結20のおいて要がある。ではいて、ガレーにできて、ブレーキドラム166ではいて、ガレーにできて、ブレーキドラム166でである。

第 6 図乃至第 9 図は本発明の第 2 実施例を示し、この第 2 実施例は前述の第 1 実施例とは次の点で異なる。即ち、 2 5 は形状記憶合金から成るプレーキレバーで、圧接度合調整部材を兼ねるものであり、周明温度が所定温度以上のときには、第 7 図にも示すように全体が平板状をなしていて、一方、周明温度が所定温度以下となったときには、第 8 図及び第 9 図に示すように途中部分 2 5 a が

ね部材 2 6 のばね力が大きくなり、以てブレーキドラム 1 6 に対するブレーキシュー 2 0 の圧接度合を大きくするものである。

第13図乃至第15図は本発明の第4実施例を 示し、この第4実施例は前述の第1実施例とは次 の点で異なる。 即ち、27は形状記憶合金から成 る圧接度合調整部材たる補助はね部材で、一端部 をプレーキレバー18の先端部に形成した引掛け 部28に引掛け、他端部を防箱板17の引掛け部 23に引掛けることによってばね部材22と並列 状態に配設していて、周囲温度が所定温度以上の ときの自由状態は第14図に示すような状態をな し、一方、周明温度が所定温度以下となったとき には、第15図に示すように縮むように変形し、 その自由長が短くなるようになっている。而して この場合、補助ばね部材27が、低温時には高温 時に比べてその自由長が短くなるように変形する ことによって、ばね部材22のばね力に補助ばね 部材27のばね力が加えられ、以てプレーキドラ ム16に対するプレーキシュー20の圧接度合が 屈曲状に変形して軸 1 9 から先端までの長さ寸法が短くなり、ばね部材 2 2 をその分引張って長くし、そのばね力を大きくするようになっている。而してこの場合、プレーキレバー 2 5 が、低温時には高温時に比べてその長さ寸法が小さくなるように変形することによって、ばね部材 2 2 のばね力を大きくし、以てプレーキドラム 1 6 に対するプレーキシュー 2 0 の圧接度合を大きくするものである。

第10図乃至第12図は本発明の第3実施例を示し、この第3実施例は前述の第1実施例とは次の点で異なる。即ち、26は形状記憶合金から成るはね部材で、圧接度合調整部材を兼ねるものであり、周囲温度が所定温度以上のときの自由状態は第11図に示すような状態をならし、一方、周囲温度が所定温度以下となったときには、第12図に示すようになっている。而してこの場合、はねはが短くなるように変形することによって、後ば

大きくなるものである。

尚、上記各実施例では、本発明を脱水機のブレーキ装置に適用して説明したが、本発明は、他の機器のブレーキ装置全般に広く適用できるものである。

[発明の効果]

以上の記述にて明らかなように本発明のプレーキ装置は、プレーキレバーからばね部材までのプレーキ系統の一部に、所定温度でプレーキドラムに対するプレーキシューの圧接度合を変化を度合 数部材を設けたことにより、プレーキドラムに対するプレーキシューの制動力を夏期等の高温時とを期等の低温時とにおいて極力一定にすることができて、停止時間の均一化を図ることができるという優れた効果を奏する。

4 図面の簡単な説明

第1図乃至第5図は本発明の第1実施例を示し、第1図は全体の平面図、第2図は同縦断面図、第3図は取付板部分の高温時における側面図、第

特開昭63-130935(5)

4 図は同部分の低温時における側面図、第 5 図は 作用説明図である。第6図乃至第9図は本発明の 第2実施例を示し、第6図は第1図相当図、第7 図はブレーキドラム及びブレーキレバー部分の高 温時における平面図、第8図は同部分の低温時に おける平面図、第9図はプレーキレバーの低温時 における途中部分の側面図である。第10図乃至 第12図は本発明の第3実施例を示し、第10図 は第1図相当図、第11図はばね部材の高温時に おける自由状態の側面図、第12図は同低温時に おける自由状態の側面図である。第13図乃至第 15 図は本発明の第4 実施例を示し、第13 図は 第1図相当図、第14図は補助ばね部材の高温時 における自由状態の側面図、第15図は同低温時 における自由状態の側面図である。そして、第1 6 図は従来構成を示す第1 図相当図、第17 図は 従来構成における周囲の温度と停止時間との関係 を示した特性線図である。

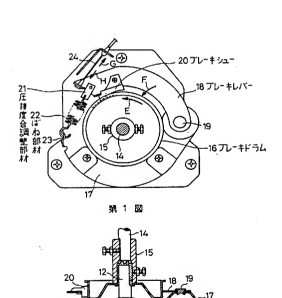
図面中、12は回転軸(回転体)、16はブレーキドラム、18はブレーキレバー、20はブレ

ーキシュー、21は取付板(圧接度合調整部材)、22はばね部材、25はブレーキレバー(圧接度合調整部材)、26はばね部材(圧接度合調整部材)、27は補助ばね部材(圧接度合調整部材)を示す。

出願人 株式会社 東 芝

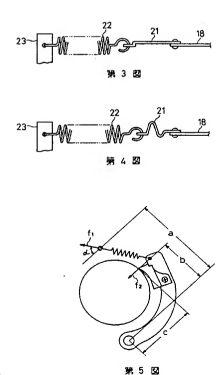
代理人 弁理士 佐藤



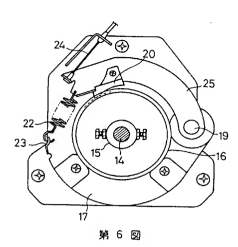


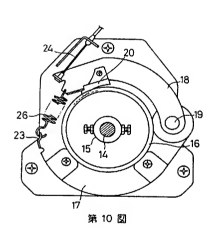
Ξ

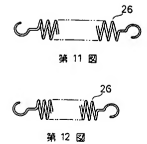
第 2 図

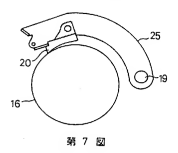


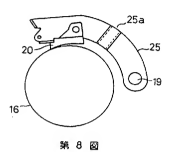
特開昭63-130935(6)



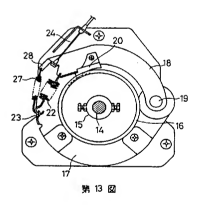


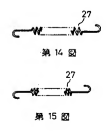


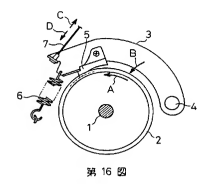


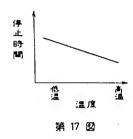












PAT-NO: JP363130935A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63130935 A

TITLE: BRAKE

PUBN-DATE: June 3, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUSHIYA, KOJI SUZUMIYA, TAKUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO: JP61274796

APPL-DATE: November 18, 1986

INT-CL (IPC): F16D049/00

US-CL-CURRENT: 188/76

ABSTRACT:

PURPOSE: To attempt uniformalization of stop time by providing in a part of a brake system, a pressing degree adjusting member of a shape memory alloy which changes

the pressing degree of a brake shoe to a brake drum at a prescribed temperature.

CONSTITUTION: A brake shoe 20 provided in a brake lever 18 is pressed against a brake drum 16 so as to brake a rotor. Here, an extension spring 22 is provided between a hanging part 23 formed on a dropproof plate 17 fixed on a motor and an installation plate 21 at the tip end of the brake lever 18, and the brake shoe 20 is pressed against the brake drum 16. Incidentally, the installation plate 21 is a pressing degree adjusting member made of a shape memory alloy in the curved shape which becomes a flat plate at more than a prescribed temperature. Accordingly, braking force can be unified through summer and winter, and uniformalization of stop time can be attempted.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio